

Schraubensicherung/Reiniger/Fügeverbindung



WEICONLOCK Schrauben- und Stehbolzensicherung AN 302-70

Beschreibung:

- Hochfest
- Schwer demontierbar
- Mittelviskos
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +200°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,15 mm
- Für Gewindeverbindungen bis M20/R 3/4"



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7000936.0010	10 ml Pen	10,58
7000936.0050	50 ml Pen	30,31 (7013)



WEICONLOCK Schraubensicherung AN 302-43

Beschreibung:

- Mittelfest
- Normal demonterbar
- Höherviskos
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +200°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,25 mm
- Für Gewindeverbindungen bis M36



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7000633.0010	10 ml Pen	10,58
7000633.0050	50 ml Pen	30,31 (7013)

WEICON® Oberflächenreiniger

Beschreibung:

- Zur Vorbereitung von Klebeflächen
- Reinigen und Entfetten von Oberflächen, die mit WEICON Kleb- und Dichtstoffen verklebt oder abgedichtet werden sollen
- Verdunstet rückstandsfrei
- Silikonfrei



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7002295.0400	400 ml	12,30 (7013)

WEICONLOCK Fügeverbindung AN 306-03

Beschreibung:

- Für Lager, Wellen und Buchsen
- Hochfest
- Niedrigviskos
- Schwer demonterbar
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +150°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,1 mm
- Für Gewindeverbindungen bis M12



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7001889.0750	50 ml Pen	34,10 (7013)

WEICONLOCK Fügeverbindung AN 306-38

Beschreibung:

- Für Lager, Zahnräder und Bolzen
- Hochfest
- Mittelviskos
- Schwer demonterbar
- Schnelle Aushärtung
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +150°C
- Mit Trinkwasserzulassung
- Max. Spaltüberbrückung 0,2 mm
- Für Gewindeverbindungen bis M36



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7001017.0010	10 ml Pen	10,58
7001017.0050	50 ml Pen	30,31 (7013)

Beschreibung:

- Hochfest
- Mittelviskos
- Schwer demonterbar
- Mit Trinkwasserzulassung
- Hochtemperaturbeständig
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +175°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,15 mm
- Für Gewindeverbindungen bis M20/3/4"



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
7001889.0850	50 ml Pen	34,10 (7013)